## METHOD, DEVICE, AND SYSTEM FOR INPUTTING/OUTPUTTING IMAGE, AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002077492 (A) Also published as: Publication date: 2002-03-15 [] JP4078041 (B2)

Inventor(s): YAGUCHI HIROYUKI

Applicant(s): CANON KK

Classification:

- international: B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; H04N1/00; B41J29/38;

B41J5/30; G06F3/12; H04N1/00; (IPC1-7): H04N1/00; B41J5/30;

B41J29/38: G06F3/12

- European:

Application number: JP20010164421 20010531

Priority number(s): JP20010164421 20010531; JP20000177519 20000613

Abstract of JP 2002077492 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image output result on an image output device side which is equivalent to a local copy, even with a remote copy system or a cascade copy system. SOLUTION: A remote copy or cascade copy is performed with an image input/output device 200 on a local side while an image input/output device 220 on a remote side. Here. the image input/output device 220 on the remote side receives an image data and an imagerelated information (front/rear of original, kind, size, margin information, and the like) from the image input/ output device 200 on the local side, and allows a printer 2295 to print based on the received image data and the image-related information.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



Family list

4 application(s) for: JP2002077492 (A)

IMAGE INPUT/OUTPUT DEVICE, CONTROL METHOD FOR IMAGE INPUT /OUTPUT DEVICE, IMAGE INPUT/OUTPUT

SYSTEM AND STORAGE MEDIUM Inventor: KANEKO SATOSHI

Applicant: CANON KK

IPC: B41J29/38; G06F3/12; H04N1/00: (+6) EC:

Publication info: JP2002077515 (A) - 2002-03-15 JP4006193 (B2) - 2007-11-14

METHOD, DEVICE, AND SYSTEM FOR

INPUTTING/OUTPUTTING IMAGE, AND STORAGE MEDIUM Inventor: YAĞUCHI HIROYUKI Applicant: CANON KK

EC:

IPC: B41J29/38; B41J5/30; G06F3/12; (+9)

Publication info: JP2002077492 (A) - 2002-03-15 JP4078041 (B2) - 2008-04-23

image input/output apparatus, method of controlling image

3 input/output apparatus, image input/output system, and storage media Inventor: KANEKO SATOSHI [JP] : YAGUCHI

HIROYUKI [JP] EC: H04N1/32C17 Applicant: KANEKO SATOSHI; YAGUCHI HIROYUKI (+1)

IPC: H04N1/32: H04N1/32: (IPC1-7): G06F15/00;

(+4)Publication info: US2002044298 (A1) -- 2002-04-18 US7038795 (B2) - 2006-05-02

Image input/output apparatus, method of controlling image

4 input/output apparatus, image input/output system, and storage media

Inventor: KANEKO SATOSHI [JP]: YAGUCHI Applicant: CANON KK [JP] HIROYUKI [JP]

IPC: G06F3/12: H04N1/32: G06F3/12: (+1)

EC: H04N1/32C17 Publication info: US2006146367 (A1) - 2006-07-06

US7414748 (B2) - 2008-08-19

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出頭公開番号 特講2002-77492 (P2002-77492A)

(43) 公服日 平成14年3月15日(2002, 3, 15)

| (51) Int.Cl.7 | 微別記号                        | F I                            |
|---------------|-----------------------------|--------------------------------|
| H04N 1/00     | 2000                        | H04N 1/00 E 2C061              |
| 110 111 1/00  |                             | B 2C087                        |
| B 4 1 J 5/30  |                             | B41J 5/30 Z 5B021              |
| 29/38         |                             | 29/38 Z 5 C 0 6 2              |
| G06F 3/12     |                             | C06F 3/12 D                    |
| 0001 0,12     |                             | 審査請求 未請求 請求項の数62 OL (全 27 頁)   |
| (21)出版番号      | 特願2001-164421(P2001-164421) | (71) 出願人 000001007             |
| (22) 削續日      | 平成13年5月31日(2001.5.31)       | キヤノン株式会社<br>東京都大田区下丸子3 「目30番2号 |
|               |                             | (72)発明者 矢口 博之                  |
| (31)優先権主張番号   | 特顆2000-177519(P2000-177519) | 東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ          |
| (32)優先日       | 平成12年6月13日(2000.6.13)       | ノン株式会社内                        |
| (33)優先権主張国    | 日本(JP)                      | (74)代理人 100081880              |
|               |                             | 弁理士 波部 絃彦                      |
|               |                             |                                |
|               |                             |                                |
|               |                             |                                |
| ,             |                             |                                |

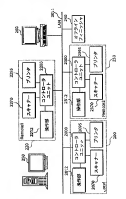
最終質に続く

# (54) [発明の名称] 画像入出力装置、画像入出力方法、画像入出力システム、及び記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 リモートコピーシステムやカスケード(重 連) コピーシステムにおいてもローカルコピーと同等の 画像出力結果を画像出力装置側で得ることを可能にす

【解決手段】 画像入出力装置200をローカル側と し、画像入出力装置220をリモート側として、リモー トコピーまたはカスケードコピーを行う場合、リモート 側の画像入出力装置220が、ローカル側の画像入出力 装置200から画像データ及び画像付随情報(原稿の表 裏、種類、サイズ、マージン情報等)を受信し、受信し た画像データ及び画像付随情報に基づきプリンタ229 5に印刷を行わせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像の画像データを入力する入力手 段と、画像データを出力する出力手段とを有し、通信媒 体を介して他の画像入出力装置に接続される画像入出力 装置であって、

前記入力手段により入力された画像データと該入力された画像データに関する画像付随情報とを前記他の画像入出力装置へ送信する送信手段と、

前記他の画像入出力装置から画像データ及び画像付随情 報を受償する受償手段と

前記受信手段によって受信された画像データ及び画像付 随情報に基づき前記出力手段に対して画像出力を行わせ る出力制御手段とを有することを特徴とする画像入出力

【請求項2】 前記画像付随情報は、対応の画像データ が原稿の表面ページに関わる画像データであるか、また は裏面ページに関わる画像データであるかを示す情報で あり、

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、記録媒 体に対する画像の出力位置を調整することを特徴とする 請求項1に記載の画像入出力装置。

【請求項3】 前記出力手段はプリンタであり、

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷シ ートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とす る請求項2に記載の画像入出力装置。

【請求項4】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報 であり。

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、画像の 記録媒体への出力品質を調整することを特徴とする請求 項1に記載の画像入出力装置。

【請求項5】 前記出力手段はプリンタであり、

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷されるべき画像の画質を調整することを特徴とする請求項4に記載の画像入出力装置。

【請求項6】 前記画像付随情報は、対応の画像データ に含まれる余白領域サイズを示す情報であり、

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、記録媒 体に対する画像の出力位置を調整することを特徴とする 請求項1に記載の画像入出力装置。

【請求項7】 前記出力手段はプリンタであり、

前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする請求項6に記載の画像人出力装置。

【請求項8】 前記画像付随情報は、画像サイズの微調整が実施される前の画像サイズを示す情報であり、

前記出力制御手段は、前記画像付額情報を基に、少なく とも記録媒体の選択を行うことを特徴とする請求項1に 記載の画像入出力装置。

【請求項9】 前記出力手段は、複数の給紙段を備えた プリンタであり、 前記出力制御手段は、前記画像付随情報を基に、給紙段 選択、印刷シート選択、回転制御のうち少なくとも1つ を行うことを特徴とする請求項8に記載の画像入出力装 ※

【請求項10】 前記入力手段はスキャナであることを 特徴とする請求項1に記載の画像入出力装置。

【請求項11】 前記送信手段は、前記画像付随情報を TIFFファイルのヘッダ部の空き領域を使用して送信 することを特徴とする請求項1に記載の画像入出力装

【請求項12】 通信媒体を介して印刷装置に接続される画像入出力装置であって、

原稿画像の画像データを入力する入力手段と、

前記印刷装置へ画像データを送信する送信手段とを有

前記送信手段は、前記原稿画像の画像データと該原稿画 像の画像データに関する画像付随情報とを前記印刷装置 へ送信することを特徴とする画像入出力装置。

【請求項13】 前記画條付随情報は、対応の画像データが原稿の表面ページに関わる画像データであるか、または裏面ページに関わる画像データであるかを示す情報であることを特徴とする請求項12に記載の画像入出力装置。

【請求項14】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報であることを特徴とする請求項12に記載の画像入出力装置。

【請求項15】 前記画像付随情報は、対応の画像データに含まれる余白領域サイズを示す情報であることを特徴とする請求項12に記載の画像入出力装置。

【請求項16】 前記画係付随情報は、画像サイズの微 調整が実施される前の画像サイズを示す情報であること を特徴とする請求項12に記載の画像入出力装置。

【請求項17】 前記送信手段は、前記画像付随情報を TIFFファイルのヘッグ部の空き領域を使用して送信 することを特徴とする請求項12に記載の画像入出力装 置。

【請求項18】 原稿画像の画像データを入力する画像 読取装置に通信媒体を介して接続される画像入出力装置 であって、

前記画像読取装置から前記原稿画像の画像データを受信 する受信手段と、

印刷を行う印刷手段と、

前記印刷手段に対して、前記受信手段により受信された 画像データに基づいて印刷を行わせる印刷制御手段とを 有し、

前記受信手段は、前記原稿画像の画像データに関する画 像付随情報を受信し。

前記印刷制御手段は、前記受信手段によって受信された 画像データ及び画像付随情報に基づき前記印刷手段に対 して印刷を行わせることを特徴とする画像人出力装置。 【請求項19】 前記画像付強情報は、対応の画像データが原稿の表面ページに関わる画像データであるか、または裏面ページに関わる画像データであるかを示す情報であり、

前記印刷制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とす

る請求項18に記載の画像入出力装置。 【請求項20】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報であり。

和にのり、 前記印刷制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷されるべき画像の画質を調整することを特徴とする請求項

18に記載の画像入出力装置。 【請求項21】 前記画像付随情報は、対応の画像データに含まれる余白領域サイズを示す情報であり、

前記印刷制御手段は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする請求項18に記載の画像人出力装置。

【請求項22】 前記画像付随情報は、画像サイズの微 調整が実施される前の画像サイズを示す情報であり、

前記印刷制御手段は、前記画像付随情報を基に、給紙段 選択、印刷シート選択、回転制御のうち少なくとも1つ を行うことを特徴とする請求項18に記載の画像入出力 装置

【請求項23】 前記受信手段は、TIFFファイル化された原稿画像の画像データを受信し、

前記画像付随情報は、前記TIFFファイルのヘッダ部 の空き領域に付加されていることを特徴とする請求項1 8に記載の画像入出力装置。

【請求項24】 画像出力装置に通信媒体を介して接続 される画像入出力装置であって。

入力した画像データをTIFFファイルに変換する変換 手段と、

前記変換手段により変換されたTIFFファイルを前記 画像出力装置へ送信する送信手段とを有し、

前記送信手段は、前記画像出力装置が前記画像データの 画像出力を行うときに必要となる制御情報を、TIFF ファイルのヘッダ部の空き領域は付加し送信することを 特徴とする画像入出力装置。

【請求項25】 前記画像出力装置は印刷装置であり、 前記送信手段は、前記印刷装置が前記画像データに基づ く印刷を行うときに必要となる印刷即制情報を、TIF アファイルのヘッグ部の空き領域に付加し送信すること を特徴とする議求項24に記載の画像A出力装置。

【請求項26】 前記印刷制件報は、画像の印刷位置 を調整するための情報、画像の印刷画質を調整するため の情報、画像が印刷される記録媒体を選択するための情 報のうち少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項 25に記載の画像入出力談置。

【請求項27】 原稿画像の画像データを入力する入力 部と、画像データを出力する出力部とを有し、通信媒体

前記入力部により入力された画像データと該入力された 画像データに関する画像付随情報とを前記他の画像入出 力装置へ送信する送信工程と、

前記他の画像入出力装置から画像データ及び画像付随情 報を受信する受信工程と

前記受信工程によって受信された画像データ及び画像付 随情報に基づき前記出力部に対して画像出力を行わせる 出力制御工程とを有することを特徴とする画像入出力方 1

【請求項28】 前記画像付随情報は、対応の画像デー タが原稿の表面ページに関わる画像データであるか、ま 大変面ページに関わる画像データであるかを示す情報 であり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、記録媒 体に対する画像の出力位置を調整することを特徴とする 聴求項27に記載の画像入出力方法。

【請求項29】 前記出力部はプリンタであり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする請求項28に記載の画像人出力方法。

【請求項30】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報であり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、画像の 記録媒体への出力品質を調整することを特徴とする請求 項27に記載の画像入出力方法。

【請求項31】 前記出力部はプリンタであり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、印刷されるべき画像の画質を調整することを特徴とする請求項30に記載の画像入出力方法。

【請求項32】 前記画像付随情報は、対応の画像データに含まれる余白領域サイズを示す情報であり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、記録媒 体に対する画像の出力位置を調整することを特徴とする 請求項27に記載の画像入出力方法。

【請求項33】 前記出力部はプリンタであり、

前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする請求項32に記載の画像入出力方法。

【請求項34】 前記画像付強情報は、画像サイズの微 調鑑が実施される前の画像サイズを示す情報であり、 前記出力制御工程は、前記画像付随情報を基に、少なく とも記録媒体の選択を行うことを特徴とする請求項27 に記録の画像入出力方法。

【請求項35】 前記出力部は、複数の給紙段を備えた プリンタであり、前記出力制御工程は、前記画像付随情 報を基に、給紙段選択、印刷シート選択、回転制御のう ち少なくとも1つを行うことを特徴とする請求項34に 記載の画像入出力方法。 【請求項36】 前記入力部はスキャナであることを特徴とする請求項27に記載の画像入出力方法。

【請求項37】 前記遙信工程は、前記画像付随情報を TIFFファイルのヘッタ部の空き領域を使用して送信 することを特徴とする詰求項27に記載の画像入出力方 法.

【請求項38】 原稿画像を入力する入力部を有し、通 信媒体を介して印刷装置に接続される画像入出力装置に 適用される画像入出力方法であって、

原稿画像の画像データを前記入力部により入力する入力 工程と、

前記印刷装置へ画像データを送信する送信工程とを有

前記送信工程は、前記原稿画像の画像データと前記原稿 画像の画像データに関する画像付髄情報とを前記印刷装 置へ送信することを特徴とする画像入出力方法。

【請求項39】 前記画係付随情報は、対応の画像データが原稿の表面ページに関わる画像データであるか、または裏面ページに関わる画像データであるかを示す情報であることを特徴とする請求項38に記載の画像入出力方法.

【請求項40】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報であることを特徴とする請求項38に記載の画像入出力方法。

【請求項41】 前記画像付随情報は、対応の画像データに含まれる余白領域サイズを示す情報であることを特徴とする請求項38に記載の画像入出力方法。

【請求項42】 前記画像付随情報は、画像サイズの微調整が実施される前の画像サイズを示す情報であることを特徴とする請求項38に記載の画像入出力方法。

【請求項43】 前記送僧工程は、前記画像付題情報を TIFFファイルのヘッダ部の空き領域を使用して送信 することを特徴とする請求項38に記載の画像入出力方 \*\*\*

【請求項44】 画像データを基に印刷する印刷部を有 し、原稿画像の画像データを入力する画像洗取装置に通 値媒体を介して接続される画像入出力装置に適用される 画像入出力方法であって、

前記画像読取装置から前記原稿画像の画像データを受信 する受信工程と、

前記印刷部に対して、前記受信工程により受信された画 像データに基づいて印刷を行わせる印刷制御工程とを有 し、

前記受信工程は、前記原稿画像の画像データに関する画 像付随情報を受信し、

前記印刷制即工程は、前記受信工程によって受信された 画像デーク及び両條付設情報に基づき前記印刷部に対し で印刷を行わせることを特徴とする順及入出力方法。 【 請求項45】 前記画條付施情報は、対応の画像デー

【請求項45】 前記画像付随情報は、対応の画像データが原稿の表面ページに関わる画像データであるか、ま

たは裏面ページに関わる画像データであるかを示す情報 であり、

前記印刷制御工程は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする誰求項44に記載の画像入出力方法。

【請求項46】 前記画像付随情報は原稿種別を示す情報であり、

前記印刷制御工程は、前記画像付腕情報を基に、印刷されるべき画像の画質を測整することを特徴とする請求項44に記載の画像入出力方法。

【請求項47】 前記画像付随情報は、対応の画像データに含まれる余白領域サイズを示す情報であり、

前記印刷制御工程は、前記画像付随情報を基に、印刷シートに対する画像の印刷位置を調整することを特徴とする請求項44に記載の画像入出力方法。

【請求項48】 前記画像付随情報は、画像サイズの微 調整が実施される前の画像サイズを示す情報であり、

前記印刷制御工程は、前記画像付随情報を基に、給紙段 選択、印刷シート選択、回転削卸のうち少なくとも1つ を行うことを特徴とする請求項44に記載の画像入出力 方法。

【請求項49】 前記受信工程は、TIFFファイル化 された原稿画像の画像データを受信し、

前記画像付随情報は、前記TIFFファイルのヘッダ部 の空き領域に付加されていることを特徴とする請求項4 4に記載の画像入出力方法。

【請求項50】 画像出力装置に通信媒体を介して接続される画像入出力装置に適用される画像入出力方法であって.

入力した画像データをTIFFファイルに変換する変換 工程と、

前記変換工程により変換されたTIFFファイルを前記 画像出力装置へ送信する送信工程とを有し、

前記送信工程は、前記画條出力装置が前記画像データの 画像出力を行うときに必要となる制御情報を、TIFF ファイルのヘッダ部の空き領域に付加し送信することを 特徴とする画像入出力方法。

【請求項51】 前記画像出力装置は印刷装置であり、 前記送儀工程は、前記印刷装置が前記画像データに基づ く印刷を行うときに必要となる印刷制的情報を、TIF Fファイルのヘッグ部の空き領域に付加し送信すること を特徴とする踏ま項50に記載が画像入出力方法。

【請求項52】 前記印刷制御情報は、画像の印刷位置 を調整するための情報、画像の印刷画質を調整するため の情報、画像が印刷される記録媒体を選択するための情 報のうち少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項 51に記載の画像入出力方法。

【請求項53】 原稿画像の画像データを入力する入力 手段と、画像データを出力する出力手段とをそれぞれ有 する複数の画像入出力装置が、通信媒体を介して互いに 接続される画像入出力システムであって、

前記複数の画像入出力装置の各々が、

前記入力手段により入力された画像データと該入力された画像データに関する画像付随情報とを、他の画像入出力装置へ送信する送信手段と、

他の画像入出力装置から画像データ及び画像付随情報を 受信する受信手段と

前記受信手段によって受信された画像データ及び画像付 随情報に基づき前記出力手段に対して画像出力を行わせ る出力制御手段とを有することを特徴とする画像入出力 システム。

【請求項54】 通信媒体を介して印刷装置と画像入出力装置とが互いに接続される画像入出力システムであっ

前記画像入出力装置が、

L.

原稿画像の画像データを入力する入力手段と、

前記印刷装置へ画像データを送信する送信手段とを有

前記送信手段は、前記原稿画像の画像データと該原稿画像の画像データと該原稿画像の画像データに関する画像付随情報とを前記印刷装置へ送信することを特徴とする画像入出力システム。

【請求項55】 原稿画像の画像データを入力する画像 読取装置と画像入出力装置とが、通信媒体を介して接続 される画像入出力システムであって、

前記画像入出力装置が、

前記画像読取装置から前記原稿画像の画像データを受信する受信手段と

印刷を行う印刷手段と、

前記印刷手段に対して、前記受信手段により受信された 画像データに基づいて印刷を行わせる印刷制御手段とを 有し、

前記受信手段は、前記原稿画像の画像データに関する画 像付職情報を受信し

前記印刷制御手段は、前記受信手段によって受信された 画像データ及び画像付強情報に基づき前記印刷手段に対 して印刷を行わせることを特徴とする画像入出力システ

【請求項56】 画像出力装置と画像入出力装置とが通 信媒体を介して接続される画像入出力システムであっ

前記画像入出力装置が、

入力した画像データをTIFFファイルに変換する変換 手段と

手段と、 前記変換手段により変換されたTIFFファイルを前記

画像出力装置へ送信する送信手段とを有し、

前記送信手段は、前記画像出力装置が前記画像データの 画像出力を行うときに必要となる前卸情報を、TIFF ファイルのヘッダ部の空き領域に付加し送信することを 特徴とする面優気出力システム。

【請求項57】 原稿画像の画像データを入力する入力

部と、画像データを出力する出力部とを有し、通信媒体 を介して他の画像入出力装置に接続される画像入出力装置 置に適用される画像入出力方法をプログラムコードとし で記憶した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒 体であって、

前記入力部により入力された画像データと該入力された 画像データに関する画像付随情報とを前記他の画像入出 力装置へ送信する送信コードと,

前記他の画像入出力装置から画像データ及び画像付随情報を受信する受信コードと、

前記受信コードによって受信された画像データ及び画像 付随情報に基づき前記出力部に対して画像出力を行わせ る出力制御コードとを有することを特徴とする記憶媒

【請求項58】 原稿面像を入力する入力部を有し、通 信媒体を介して印刷装置に接続される画像入出力装置に 適用される画像入出力方法をプログラムコードとして記 億した、コンピュータにより認み出し可能な記憶媒体で あって。

原稿画像の画像データを前記入力部により入力する入力 コードと、

前記印刷装置へ画像データを送信する送信コードとを有

前記送信コードは、前記原稿画像の画像データと前記原 稿画像の画像データに関する画像付随情報とを前記印刷 装置へ送信することを特徴とする記憶媒体。

【請求項項59】 画像データを基に印刷する印刷旅を有 し、原稿画像の画像データを入力する画像洗取装置に通 信媒体を介して接続される画像人出力装置に適用さ 画像入出力方法をプログラムコードとして記憶した。コ ンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、

前記画像読取装置から前記原稿画像の画像データを受信 する受信コードと、

前記印刷部に対して、前記受信コードの実行により受信 された画像データに基づいて印刷を行わせる印刷刷御コ ードとを有し、

前記受信コードは、前記原稿画像の画像データに関する 画像付随情報を受信し、

前記印刷制御コードは、前記受信コードの実行によって 受信された画像データ及び画像付配情報に基づき前記印 朝部に対して印刷を行わせることを特徴とする記憶媒 (4

【請求項60】 両機出力装置に通信媒体を介して接続 される画像入出力が截に適用される画像入出力が法をプ ログラムコードとして記憶した、コンピュータにより読 み出し可能な記憶媒体であって、

入力した画像データをTIFFファイルに変換する変換 コードと、

前記変換コードの実行により変換されたTIFFファイルを前記画像出力装置へ送信する送信コードとを有し、

前記送信コードは、前記画像出力装置が前記画像データ の画像出力を行うときに必要となる制御情報を、TIF Fファイルのヘッグ部の空き領域に付加し送信すること を特徴とする影響な好

【請求項61】 スキャナ部、アリンタ部、記憶部、画像処理部、操作部を有し、他の画像入出力装置はネット ワークを介して接続される画像入出力装置はかいて、前 記スキャナ部により入力した画像データを前記他の画像 入出力装置と出力させる画像入出力方法をプログラムコ ードとして記憶した、コンピュータにより読み出し可能 な記憶媒体であって、

前記操作部により入力されたコピー設定情報に基づき生成されるジョブを実行するジョブ実行コードと、

前記ジョブの実行に基づき、前記スキャナ部が画像データを入力し、前記画像地理部が該入力した画像データを TIFFファイル形式に変換し、前記記憶部が該変換さ れたTIFFファイルを記憶するようにデバイス制御を 行うデバイス制御コードと、

前記記憶部に格納された前記TIFFファイルを前記他の画像入出力装置へ送信するネットワーク制御コードとを有し、

前記デバイス制御コードは、前記TIFFファイル形式 への変換の際に、デバイス制御情報及び前記コピー設定 情報を前記TIFFファイルのヘッダ部に付加し。

前記ネットワーク制御コードは、前記デバイス制御情報 及び前記コピー設定情報がヘック部に付加されたTIF ドファイルを前記他の画像入出力装置に送信することを 特徴とする計修整体。

【請求項62】 スキャナ部、アリンタ部、記憶部、画 像処理部、接作部を日、他の画像入出力装置にネット ワークを介して接続される画像入出力装置にネット 記他の画像人出力装置により入力された画像データを前 記プリンタ部に出力させる画像入出力方法をプログラム コードとして記憶した、コンピュータにより読み出し可 能な記憶媒体であって、

前記他の画像入出力装置から、TIFFファイル形式の 画像データを受信し、該受信した画像データを前記記憶 部に記憶させ、前記受信した画像データに基づくジョブ を発行するネットワータ制御コードと、

前記ネットワーク制御コードの実行により発行されたジョブを実行するジョブ実行コードと、

前記ジョブの実行に基づき、前記画像処理部が、前記記 億器に記憶されたTIFFファイル形式の画像データと伸展し、 市工FFファイル形式突線両面像データと伸展し、前 記プリンタ部が、該伸張された画像データを基に印刷を 行うようにデバイス制御コードとを有

前記他の画像入出力装置から受信されたTIFFファイルのヘッダ部には、前記他の画像入出力装置におけるデバイス制御情報及びコピー設定情報が付加されており、

前記デバイス制御コードは、前記他の画像人出力装置に おけるデバイス制御情報及びコピー設定情報に基づき、 前記プリンタ部に前記画像データを出力させることを特 徴とする記憶媒体

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本秀明は、画像入出力装置、 画像入出力方法、画像人出力システム、及び記憶媒体に 関し、特に、通信媒体を介して他の画像入出力装置に接 続される画像入出力装置、複複の画像入出力装置なから成 る画像入出力システム、前記画像入出力装置または画像 入出力システムに適用される面像入出力方法、及び該画 係入出力方法をプログラムコードとして記憶する記憶媒 体に関する。

### [0002]

【従来の核術】従来、コントローラユニットを介してネットワーク等の伝送媒体によって画館入力装置(例えばア スキャナ)と画像出力装置(例えばアリンタ)とが接続された画像形成システム(以下「リモートコピーシステム」という)や、生産性を高めるため、単一の画像入力装置から複数の画像出力装置。画像伝送を行う画像形成システム(以下「重連コピーシステム」という)が考案されている。

【0003】また近年、単独の画像入出力装置(例えば 複写機) の機能が格段に向上しており、単独の画像入出 力装置で行うローカルコピーと同等の機能や性能がリモ ートコピーシステムや重速コピーシステムにも求められ ている。

【0004】通常、画像人出力装置で行われるローカル コピーでは、原稿スキャン時に決定された。画像に付施 する情報(以下「画像付施情報」という)がプリンタ側 に伝えられ、プリンタ側はこの画像付施情報を基に印刷 の制即を行っている。画像付施情報としては、例えばス キャン画像において画像の上下左右に付加される余白量 (マージン)、文字や写真などの原稿種別、原稿のサイ ズ、原稿の表裏を識別する情報、ズーム就調整により画 像サイズが確正されている場合における補正削の画像サ イズ等である。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、リモー トコピーシステムや重連コピーシステムにおいては、ロ ーカルコピーと同等の機能や性能を持ちたくとも、画像 出力装置側に所要の画像付館情報が不足していて、ロー カルコピーと同等の出力画像を得ることができないとい う問題があった。

【0006】 本発明は、上述した問題点を解決するためのものであり、リモートコピーシステムや重連コピーシステムにおいてもローカルコピーと同等の画像出力結果を画像出力装置機で得ることを可能とした画像入出力装置。 画像入出力方法、画像入出力システム、及び記憶媒

体を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】上記目的を追載するため に、請求項」記載の発明によれば、原籍画像の画像デー 夕を入力する入力手段と、画像データを出力する出力手 段とを有し、通信媒体を介して他の画像人出力装置に接 裁される画像人出力装置であって、前記入力手段により 入力された画像データと該入された画像データに関す る画像付施情報とを前記他の画像入出力装置へ送信する 送信手段と、前記他の画像入出力装置へ送信する 送信手段と、前記他の画像入出力装置が必需帳データ及 び画像付施情報を受信する受信手段と、前記受信手段に 前記出力手段と対して画像出力を行わせる出力制博手段 とを有することを特徴とする画像入出力装置が提供される。

【0008】請求項12記載の発明によれば、通信媒体 を介して印刷装置に接続される画像入川力装置であっ 、原稿画像の画像データを入力する入力手段と、前記 印刷装置で調像データを送血する送信手段とを有し、前 記送信手段は、前記原稿画像の画像データと該原稿画像 の画像データに関する画像付随情報とを前記印刷装置へ 送信することを特徴とする画像入出力装置が提供され ス

【0009】請求項18記載の発明によれば、原稿画像の画像データを入力する画像説的装置に適店媒体を介して接続される画像入出力装置であって、前這面確認放設置から前記取稿画像の画像データを受信する受信手段と、印即を行う印刷手段と、前記印刷手段に対して、前記受信手段により受信された画像データに基づいて印刷を行わせる印刷制御手段と表すし、前記記明面像の画像データに関する画像作師情報を受信、れた画像データ及び画像作師情報に基づき前記印刷手段に対して印刷を行わせることを特徴とする画像入出力装置が振供される画像人出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力装置が振供される画像入出力表

【0010】請求項24記級の売明にまれば、直像出力 表置に適慮媒体を介して接続される画像入出力装置であ って、入力した画像データをT1FFファイルに変換する変換手段と、前記変換手段とより変換されたT1FF ファイルを前記画像出力装置へ送信する送信手段とを有 し、前記送低手段は、前記画像出力装置が前記画像データの画像出力を行うときに必要となる創材情報を、T1 FFファイルのヘッグ部の空き領域に付加し送信することを特徴とする画像人出力途間が提供される。

【0011】また、請求項27記載の発明によれば、原稿画像の画像デークを入力する入力部と、画像データを出力する出力部とを有し、通信媒体を介して他の頭像人出力装置に接続される画像人出力装置に適用される画像人出力方法であって、前記入力部により入力された画像データと該入力された画像データと阿する両像付随情報

とを前応犯の画像入出力減要へ送信する送信工程と 前 記犯の適像入出力装置から画像データ及び画像付储情報 を受信さる受置な正程と、前途受信工程によって受信され た画像データ及び画像付随情報に基づき前記出力部に対 して画像出力を行わせる出力制削工程とを有することを 特徴とする画像以出力方法が概要される。

【0012】請求項3名記述の発明によれば、原稿画像 を入力する人力部を有し、通信媒体を介して印刷装置に 接続される画像入出力装置に適用される画像入出力方法 であって、原稿画像の画像データを前記入力部により入 力する人力工程と、前起印刷装置へ画像データを送信す る送信工程とを有し、前記記信工程は、前記原稿画像の 画像データと前記原稿画像の画像データに関する画像付 随情報とを前記印刷装置へ送信することを特徴とする画 像入出力方法が提供される。

【0013】請求項44記載の発明によれば、画像デー タを基に印刷する印刷部を有し、原稿画像の画像データ を入力する画像読取装置に通信媒体を介して接続される 画像入出力装置に適用される画像入出力方法であって、 前記画像読取装置から前記順稿画像の画像データを受信 する受信工程と、前記印刷部に対して、前記受信工程に より受信された画像データに基づいて印刷を行わせる印 刷制御工程とを有し、前記受信工程は、前記原稿画像の 画像データに関する画像付随情報を受信し、前記印刷制 御工程は、前記受信工程によって受信された画像データ 及び画像付随情報に基づき前記印刷部に対して印刷を行 わせることを特徴とする画像入出力方法が提供される。 【0014】請求項50記載の発明によれば、画像出力 装置に通信媒体を介して接続される画像入出力装置に適 用される画像入出力方法であって、入力した画像データ をTIFFファイルに変換する変換工程と、前記変換工 程により変換されたTIFFファイルを前記画像出力装 潜へ送信する送信工程とを有し、前記送信工程は、前記 画像出力装置が前記画像データの画像出力を行うときに 必要となる制御情報を、TIFFファイルのヘッダ部の 空き領域に付加し送信することを特徴とする画像入出力 方法が提供される。

100151また、請求項53記載の売明によれば、原稿 稿画像の画像データを入力する入力手段と、画像データを出力する出力手段とを表れて有する複数の画像人出力装置が、通信媒体を介して互いに接続される画像入出力システムであって、前記成分の画像人出力シスをした直像データと終入力された画像データに関する画像付随情報とを、他の画像人出力装置へ送信する送信手段と、他の画像人出力装置と、前記受信手段とは有い音響を受信する受信手段と、前記受信手段によって受信された画像データ及び画像付随情報と基づき前記出力手段に対して順像出力を行わせる出力制御手段とを有することを特徴とする画像入出力システムが媒体される。

【0016] 請求項54配數の発明によれば、通信媒体 を介して印明装置と画像入出力装置とが互いに接続され 画像入出力システムであって、前配画像入出力装置 が、原橋画像の画像データを入力する入力手段と、前記 記述信手段は、前記原稿画像の画像データと該原稿画像 の画像データに関する画像付随作等のと診原稿画像 の画像データに関する画像付随情報とを前記印刷装置へ 送信することを特徴とする画像入出力システムが提供さ れる。

【00171 請求項5 記載の発明によれば、原稿画像の画像データを入力する順度接取装置と画像人出力装置 とが、通信媒体を介して接続される画像人出力装置 とが、通信媒体を介して接続される画像人出力決定 であって、前記画像入出力装置が、前記画像談映装置から前記頭橋画像の画像データを受信する受信手段と、前記受信 手段により受信された画像データに基づいて印刷を行わせる印刷制御手段とを有し、前記受信等段は、前記原稿 電像の画像データに関する画像付簡を受信し、前記原稿 即像所用序段は、前記原稿等の表面像の画像データ及び画像が更な画像を一タに関する画像が一度で関する画像が一度で関する画像が一度で受信された画像 データ及び画像付随情報に基づき前記印刷手段に対して 印刷を行わせることを特徴とする画像入出力システムが 機体される。

【0018】請求項5日記載の序別によれば、両係出力 養置と両債入出力装置とが通信機体を介して接続される 両像入出力シェテルであって、前記画像入出力装置が、 入力した両像データをTIFFファイルに変換する変換 手段と、前記定幾手段により変換されたTIFFファイルに変換する変換 手段と、前記定幾手段により変換されたTIFFファイルで を前記に続け数機で、過ぎる遺信子段とを有し、前 記述信手段は、前記両像出力装置が前記画像データの両 係出力を行うときに必要となる制即情報を、TIFFフ イルのペッケ部の空き領域に付加し送信することを特 数とする画像入出力システムが提供される。

【0019】さらに、請求項「7記載の発明によれば、 原商価係の面像データを入力する入力部と、画像データ を出力する出力部とを有し、通信媒体を介して他の画像 入出力装設に接続される画像入出力装置に適用される画 像入出力方法をプログラムコードとして記憶した、コン セュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、可 に入力部により久力された画像データと該入力された画像 データに関する画像付随情報とを前記他の画像入出力装置か 直機データと可能は一般を受信する受信一ドと、前記受信フードと、前記受信フードと、前記受信フードと、前記受信フードと、前記受信の画像大田力を行 わせる出力制御コードとを青することを特徴とする記憶 媒体が提供される。

【〇〇20】 請求項58記載の売明によれば、原稿画像 を入力する入力部を有し、通信媒体を介して即襲装置に 接続される画像入出力装置に適用される画像入出力方法 をプログラムコードとして記憶した、コンピュータによ り読み出し可能な記憶媒体であって、原郷面像の面像デ クを前記入力部により入力する入力コードと、前記印 即鉄置へ面像データを送信する送信コードとを有し、前 記送信コードは、前記原稿画像の画像データと前記原稿 画像の画像データに関する画像り随情報とを前記印刷装 選へ演言なる上を整備となる記憶媒体

【0022】請求項60記載の発明によれば、画像出力 装置に通信媒体を介して接続される画像入出力装置に適 用される画像入出力方法をプログラムコードとして記憶 した、コンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であ って、入力した画像データをTIFFファイルに変換す る変換コードと、前記変換コードの実行により変換され たTIFFファイルを前記画像出力装置へ送信する送信 コードとを有し、前記送信コードは、前記画像出力装置 が前記画像データの画像出力を行うときに必要となる制 御情報を、TIFFファイルのヘッダ部の空き領域に付 加し送信することを特徴とする記憶媒体が提供される。 【0023】請求項61記載の発明によれば、スキャナ 部 プリンタ部 記憶部 画像処理部 操作部を有し 他の画像入出力装置にネットワークを介して接続される 画像入出力装置において、前記スキャナ部により入力し た画像データを前記他の画像入出力装置に出力させる画 像入出力方法をプログラムコードとして記憶した、コン ビュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、前記 操作部により入力されたコピー設定情報に基づき生成さ れるジョブを実行するジョブ実行コードと、前記ジョブ の実行に基づき、前記スキャナ部が画像データを入力 し、前記画像処理部が該入力した画像データをTIFF ファイル形式に変換し、前記記憶部が該変換されたTI FFファイルを記憶するようにデバイス制御を行うデバ イス制御コードと、前記記憶部に格納された前記TIF Fファイルを前記他の画像入出力装置へ送信するネット ワーク制御コードとを有し、前記デバイス制御コード は、前記TIFFファイル形式への変換の際に、デバイ ス制御情報及び前記コピー設定情報を前記TIFFファ イルのヘッダ部に付加し、前記ネットワーク制御コード

は、前記デバイス制御情報及び前記コピー設定情報がヘック部と付加されたTIFFファイルを前記他の画像入 出力表置に送信することを特徴とする記憶媒体が提供さ れる

【0024】請求項62記載の発明によれば、スキャナ 部、プリンタ部、記憶部、画像処理部、操作部を有し、 他の画像入出力装置にネットワークを介して接続される 画像入出力装置において、前記他の画像入出力装置によ り入力された画像データを前記プリンタ部に出力させる 画像入出力方法をプログラムコードとして記憶した、コ ンピュータにより読み出し可能な記憶媒体であって、前 記他の画像入出力装置から、TIFFファイル形式の画 像データを受信し、該受信した画像データを前記記憶部 に記憶させ、前記受信した画像データに基づくジョブを 発行するネットワーク制御コードと、前記ネットワーク 制御コードの実行により発行されたジョブを実行するジ ョブ実行コードと、前記ジョブの実行に基づき、前記画 像処理部が、前記記憶部に記憶されたT I F F ファイル 形式の画像データをTIFFファイル形式変換前の画像 データに伸張し、前記プリンタ部が、該伸張された画像 データを基に印刷を行うようにデバイス制御するデバイ ス制御コードとを有し、前記他の画像入出力装置から受 信されたTIFFファイルのヘッダ部には、前記他の画 像入出力装置におけるデバイス制御情報及びコピー設定 情報が付加されており、前記デバイス制御コードは、前 記他の画像入出力装置におけるデバイス制御情報及びコ ピー設定情報に基づき、前記プリンタ部に前記画像デー タを出力させることを特徴とする記憶媒体が提供され

### [0025]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 絶の形態を説明する。

【0026】図1は、本発明に係る画像形成システムの 全体構成を示すブロック図である。

【0027】 画像入出力装置 200は、画像入力デバイ スであるスキャナ2070、画像出力デバイスであるアリンタ2095、コントローラユニット2000、ユーザインターフェースである機能第2012から構成される。スキャナ2070、アリンタ2095、操作部2012は、それぞれコントローラユニット2000は、ネットワークに送手段であるLAN2011に接続されている。コントローラユニット2000は、ネットワークに送手段であるLAN2011に接続されている。また、LAN2011には、画像入出力装置 220、230が接続されている。画像人出力装置 220、230が接続されている。画像人出力装置 220、230 16 それぞれを禁むまなサージーと200、2300にそれぞれを示されたがコントローラユニット2200、2300にそれぞれ接続されている。

【0028】さらに、LAN2011にはオフラインフ

ィニッシャ240、サーバコンピュータ250、及びパ ーソナルコンピュータ260を接続する、オフラインフ ィニッシャ240はオフラインでプリント用紙の後処理 を行う。サーバコンピュータ250は大容量ストレージ を有する。パーソナルコンピュータ260は個人ユーザ 向けのものである。

【0029】なお、例えば、画像入出力装置200において、スキャナ2070において画像説み込み(画像入力)を行い、アリンタ2095で印刷(画像出力)を行う場合を「ローカルコピー」と呼び、画像、出力装置20、230においても同様である。また、例えば、画像入出力装置200ののスキャナ2070において画像流入の画像入力。を行い、画像入出力装置230のアリンタ2395で印刷(画像出力)を行う場合を「リモートコピー」と呼ぶ、さらに、例えば、画像入出力装置230のアリンタ2395で印刷(画像出力)を行い、画像入出力装置20のアリンタ2395で印刷(画像出力)を行い、画像入出力装置20のアリンタ2395で印刷(画像入出力装置20のアリンタ2395で印刷(画像入出力装置230のアリンタ2395で印刷(画像入出力装置230のアリンタ2395で印刷(画像入力)を行い、画像入出力装置20のアリンタ2395で印刷(画像入出力を行ならなどのアリンタ2395で印刷(画像上力)を行う場合を「重進(カスケード)コピー」と呼ぶ。

[0030]以下では、西條人出力装置200のスキャナ2070において画像洗み込み(画像入力)を行い、画像データを他の画像入出力装置のブリンタに送信し、また他の画像入出力装置のスキャナから送信された画像データを基に、画像人力・装置のプリンタ2095年間。 価値出力)を行う場合を説明する。

【0031】図2は、画像入出力装置200のコントローラユニット2000の内部構成を示すプロック図である。

【0032】コントローラユニット2000は、画像入 力デバイスであるスキャナ2070にバス2071を して接続し、また画像出力デバイスであるプリンタ20 95にバス2096を介して接続する。一方でコントロ ーラユニット2000は、LAN2011や公衆回総 (WAN) 2051と接続することで、画像情報やデバ イス情報の入出力制御を行う。

【00331CPU2001はシステム全体を制御する コントローラである。RAM2002はCFU2001 が動作するためのシステムワークメモリであり、画像デ ータを一場管化するための画像メモリでもある。ROM 2003はブートROMであり、システムのブートプロ グラムが指納されている。HDD2004はハードディ スクドライブで、システムソフトウェア、画像データを 格納する。

【0034】操作部I/F2006は操作部(UI)2012との間のインターフェース部であり、操作部2012に決示すべき画像データを操作部2012に対して出力する。また、操作部2012から本システル使用者が入力した情報を、CPU2001に伝える役割をす

る。Network部2010はLAN2011に接続 し、情報の入出力を行う。MODEM2050は公衆回 線2051に接続し、情報の入出力を行う。以上のデバ イスがシステムバス2007上C配置される。

(0035] ImageBusI/F2005は、システムバス2007と、面像データを高速で転送する画像 バス2008とを接続し、データ構造を変換するバスブリッジである。面像バス2008は、PCIバスまたは IEEE1394で規定されるバスである。

【0036】画像パス2008上に配置される各デバイスにおいて、ラスタイメージアロセッサ(RIP)20 のはPDLコードをビットマップイメージに展開する。デバイス1/ド部2020は、スキャナ2070や 対ソンタ2095とコントローラユニット2000とを接続し、画像データの開照系/井門期系の変域を行う。スキャナ画院処理部2080は、入力画像データに対し補正、加工、編集を行う。プリンク画像処理部2090は、プリント出力画像データに対して、プリンタ209 に合った補正、解像変換数を行う。画像圧硬処理部2030は連修データの回転を行う。画像圧硬処理部2030は連修データに対してJPEの圧縮伸供処理を行い、また2値画像画像データに対してJBIG、MMR、MHの圧縮的呼吸処理を行う。

【0037】なおHDD2004には、ネットワーク (LAN2011) に接続されているノード(図示せ ず)に関する画像出力速度、設置位置などの情報がアド レス毎に保存されている。

【0038】図3は画像入出力装置200の外部から見た構成を示す外観図である。

【0039】画像入力デバイスであるスキャナ2070は、原稿となる紙上の画像を照明し、CCDラインセンド(図示せず)を走査することで、ラスタイメージデータとして電気信号に変換し、コントローラユニット2000ペパス2071を介して送信する。原稿用級は原稿フィーダ2072のトレイ2073にセットされ、装置使用者が操作部2012から読み取り起動指示することにより、コントローラユニット2000のCPU2001がスキャナ2070にバス2071を介して指示を与え、フィーダ2072は原稿用係を1枚ずつフィードし「商店画像の形を取り動作を行う。

【0040】画像出力デバイスであるアリンタ2095 は、バス2096を介してコントローラユニット200 0から受信したラスタイメージデータを用紙上に画像と して変換する部分である。その方式は感光体ドラムや感 光体ベルトを用いた電子写真方式や、酸サノズルアン からインクを吐出して用紙上た直接両像を印字するイン クジェット方式等があるが、どの方式であってもよい。 アリント動作の起動は、コントローラユニット2000 のCPU2001からのバス2096を介した指示によって開始する。アリンタ2095は、異なるサイズまた は異なる方向の用紙を選択できるように複数の終紙段を 持ち、それに対応した用紙カセット2101、210 2、2103を備える。また、排紙トレイ2111は印 字し終わった用紙を受ける部分である。なお、用紙カセ ット2101、2102、2103に格納される記録媒 休は印刷用紙だけに限らず、OHPシート等であっても よい。

【0041】図4は、スキャナ画像処理部2080の内部構成を示すブロック図である。

【0042】画像バス」/Fコントローラ2081は画像バス2008に接続され、そのバスアやセスシーケン
なを削削し、また、スキャー市陸処理部2080内の
デバイスの制御およびタイミング発生を行う。フィルタ
処理部2082は空間フィルクからなり、コンボリュー
ッコ演算を行う。編集部2083は、人力需優チータ
を基にして、例えばマーカーベンで囲まれた閉鎖域を認識し、その閉鎖域内の直接データに対して、影付げ、網 排行、みが形と攻撃等の画像が

【0043】窓傍処理部2084は、批冷取り画像の開 保度を変えるものであり、ラスタイメージの主走査方向 でついては補間演算を行って拡大および縮小処理を行 い、副定恋方向の変倍については画像説み取りラインと ナザ(国际せず)を走査する速度を変えることで行う。 【0044】テーブル 2085は、読み取った実践デー タである画像データを濃度データに変換する際に使用さ れる変換テーブルである。2 値化部 2086は、多値の グレースケール価値を誤差を拡慢理やスクリーン処理に よって2値化する。処理が値された画像データは、再び 画像バス1/ドコントローラ2081を介して画像バス 2088を膨端される。

【0045】図5は、プリンタ画像処理部2090の内部構成を示すブロック図である。

【0046】画像バスI/Fコントローラ2091は、 画像バス2008に接続され、そのバスアクセスシーケンスを制御し、また、プリンタ画像処理部2090内の 条デバイスの制御およびタイミング発生を行う。

【0047】解像度変換部2092は、LAN2011 あるい社会衆回線2051を介して送られて来た画像データを、プリンタ2095の仕様に合かせた解像度に変 接する。スムージング処理部2093は、解像度変換後 の画像データのジャギー(網の建等の自用販貨部に現れ る画像のが2052を含きりを著らかする処理を行う

【0048】図6は、画像圧縮処理部2040の内部構成を示すブロック図である。

【0049】 画像バス 1 / ドコントローラ2041 は画 原バス 2008 に接続され、そのバスアクセスシーケン スを制御し、また、人力パッファ 2042、 出力パッフ ァ 2045 とのデータのやり取りを行うためのタイミン グ制御および郵飯圧縮部2043に対するモード設定な どの制御を行う。 【00501 C P U 2 0 0 1 (図2)は、画像バス 2 0 0 8を介して、画像バス 1 / F コントローラ2 0 4 1 に サレて画像圧縮制御のための設定を行う、この設定により、画像火名 1 / F コントローラ2 0 4 1 は、画像圧縮 部2 0 4 3 に対して画像圧縮に必要な設定 (例えば、M M R 圧縮、J B 1 G 両降圧等)を行う。必要な設定を行った後、再度、C P U 2 0 0 1 が高像パス 1 / F コントローラ2 0 4 1 に対して画像データ転送の許可を行う。この許可に従って、画像パス 1 / F コントローラ2 0 4 1 は、R A M 2 0 0 2 (図2) あるいは画像パス 2 0 4 2 との各デバイスからの画像データの転送を開始する。

【0051】転送された画像データは、入力パッファ2042に一時的に搭納され、画像圧縮部2043からの画像データ転送要求に応じて、一定のスピードで読み出されて画像圧縮縮2043に転送される。

【0052】この際、入力パッファ2042は、画像パス「/ドコントローラ2041と画像圧縮部2043との間で随象データを吹送できるか否かを判断し、画像パス2008からの画像データの読み込み、および画像圧場命2043への画像データの書き込みが不可能である場合、画像データの吹送を行かないような劇神を行う(以下、このような制御を「ハンドシェーク」とい

【0053】画像圧縮部2043は受け取った画像データを、一旦、RAM2044に搭約する。これは、画像 圧縮を行う際の画像圧縮処理の個類によっては、数ライン分の画像データがないと処理ができないなめであり、そのためRAM2044に数ライン分の画像データを格納する。すなわち、最初の1ライン分の画像データを格は数ライン分の画像データを用意してからてないと画像圧縮が行えない循類の順低圧縮処理がある。

【0054】画像圧縮を施された画像データは、直ちに 出力バッファ2045に近られる。その後、出力バッファ2045では、画像バストアコントローラ2041 および画像圧縮部2043とハンドシェークを行い、画像データを設み出して画像パス1/ドコントローラ20 41に転送する。画像パス1/ドコントローラ20 は、転送された圧縮(あるいは伸長)された画像データをRAM2002(図2)あるいは画像パス2008上の多デバスに転送する。

【0055】こうした一連の処理は、CPU2001から処理要求がされなくなるまで(必要なページ数の処理が完了するまで)、あるいは画像圧縮部2043から停速要求が出るまで(圧縮および伸長時におけるエラー発生など)繰り返される。

【0056】図7は、画像回転処理部2030の内部構成に示すブロック図である。

【0057】画像バスI/Fコントローラ2031は、画像バス2008に接続され、そのバスシーケンスを制御し、また、画像回転部2032にモード等を設定する

制御、および画像回転部2032に画像データを転送するためのタイミング制御を行う。

【00581CPU2001(図2)は、画像パス20 08を介して、画像パス1/Fコントローラ2031に 画像回帳制御のための設定を行う。この設定により、画 像パス1/Fコントローラ2031は、画像回帳部20 32に対して画像回帳に必要な設定(別えば、画像中 ズや回帳方向・角度などの設定)を行う。

【0059】必要な設定を行った後、再度、CPU20 01は頭像パスI/Fコントローラ2031に対して画 像データ販送の許可を行う。この許可に従って、画像バ スI/Fコントローラ2031は、RAM2002(図 2)あるいは画像バス2008上の各デバイスからの画 像データの転送を開始する。なお、本実施の形態では、 面像データを32ビットで表し、回転を行う画像サイズ を32×32ビットとし、また、画像バス2008上に 画像データを転送させる際、32ビットを単位とする画 像転送を行う。また、扱う画像は2値画像であるものと する。

【0060】このように、32×32ビットの画像を得るためには、32ビット単位のデータ転送を32回行う 必要があり、かつ不連続なアドレスから画像データを転 送する必要がある。

【0061】図8は転送元の画像データのアドレスを拡 大して示す図である。

【0062】不連続アドレッシングにより能送された画 係データは、画像回転部2032によって、読み出し時 に確像が研究の角度に回転されているようにRAM20 33に蓄き込まれる。例えば、90度反時計方向回転で ある場合、最初に転送された32ビットの頭像データ と、図9にエオように、Y方向に書き込んでいく、読み 出し時にX方向に読み出すことで、画像が回転する。図 9はRAM2035に対する画像データの書き込み方向 および誘奏み出し方に大対する画像データの書き込み方向 および誘奏み出し方に不可できる。

【0063】図7に戻って、32×32ビットの画像回 転(RAM2033への書き込み)が完了した後、画像 回転部2032は、RAM2033から上記読み出し方 注で画像データを読み出し、画像パスI/Fコントロー ラ2031に画像を転送する。

【0064】回転処理された画像データを受け取った画像バスエ/アコントローラ2031は、連続アドレッシングで、RAM2002(図2)あるいは画像バス2008上の各デバイスにデータを転送する。こうした一連の処理は、CPU2001から処理要求がされなくなるまで(必要なページ数の処理が完了するまで)繰り返される。

【0065】図10は、デバイス1/F部2020の内 部構成を示すブロック図である。

【0066】画像バスI/Fコントローラ2021は、 画像バス2008に接続され、そのバスアクセスシーケ ンスを制御し、デバイス1/F部2020内の各デバイ スの制御およびタイミング発生を行う。また、外部のス キングラングラングをはいる。 を発生させる。

【0067】スキャンバッファ2022は、スキャナ2070から送られてくる画像データを一時的に保存し、画像パス2008に同期きせて画像データを画像バス2008に出力する。その際、シリアルバラレル・パラレルシリアル支援第2023が、スキャンバッファ2022に保存された画像データを概念に並べて、あるいは分解して、画像バス2008に転送できる画像データ解にル交換部2024は、画像バス2008から返送れた画像データを分解して、あるいは実情に変が、アリントバッファ2025に保存できる画像データ幅に実施で、アリントバッファ2025に保存できる画像データ幅に実施で、アリンタに表して、アリンタとの多ちに同聞させて画像データを一時的に保存し、アリンタ2095に同聞させて画像データをプリンタ2095に対力する。

【0068】こうした構成において、画像スキャン時、 スキャナ2070から送られてくる画像データを、スキャナ2070から送られてくるタイミング信号に同期させて、スキャンパッファ2022に保存する。

【0069】そして、画像バス2008がPCレバスで ある場合、スキャンバッファ2022内に画像データが 32ビット以上入った時、画像データを先入れ先出し方 式で32ビット分、スキャンバッファ2022からシリ アルバラレル・パラレルシリアル変換部2023に送 り、32ビットの画像データに変換し、画像バス1/F コントーラ2021を通して画像バス2008上に転送 する。

【0070】また、画像バス2008がIEEE139 4である場合、スキャンバッファ2022内の画像データを先入れ先出し方式で、スキャンバッファ2022からシリアルバラレル・パラレル・パラレルシリアル変態能2023 に送り、シリアル画像デークに変換し、画像バスI/F コントローラ2021を介して画像バス2008上に転 減する。

【0071】一方、画像アリント時、画像バス2008 がPC Iバスである場合、画像パスから送られてくる3 2ビットの両能データを画像パス1/Fコントローラ2 021で受け取り、パラレルシリアル・シリアルパラレル変換部2024に送り、アリンタ2095の人力データビット数の画像データに分解し、アリントバッファ2025に保在する。

【0072】また、画像バス2008がIEEE139 4である場合、画像バス2008から送られてくるシリアル画像データを画像バス1/Fコントローラ2021 で受け取り、オラレルシリアル・シリアルバラレル変換 部2024に送り、プリンタ2095の入力データビッ ト数の画像データに変換し、アリントバッファ2025 に保存する。そして、アリンタ2095から送られてく るタイミング信号に同期させて、アリントバッファ20 25内の画像データを先入れ先出し方式でアリンタ20 95に済み、

【0073】図11は、図2に示す操作部2012の構成を示す外観図である。

【0074】LCD表示部2013は、LCD上にタッチパネルシート2019が貼られた構成となっている。また、システムの操作画面およびソフトキーを表示するとともに、表示してあるキーが押されると、その位置情報をコントローラユニット2000のCPU2001に伝える。スタートキー2014の中央部には、緑と赤の2色LED2018が設けられ、その色によってスタートキー2014が使える状態にあったジラかを示す。ストップキー2015は窓師中の動作を止める機をきる。1Dキー2016は、使用者のユーザ1Dを入力する時に用いる。リセットキー201 は、使用者のユーザ1Dを入力する時に用いる。リセットキー201 は操作部2012からの設定を初期化する時に用いる。

【0075】図12は、操作部2012及び操作部1/ F2006(図2)の内部構成を示すブロック図である。

【0076】前述のように、CPU2001が、プログラム用ROM2003に記憶された制御プログラム等に 基づいて、システムバス2007に接続された各種デバイスとのアケセスを総括的に制御し、また図るに示すように、デバイス1/F部2020を介してスキャナ2070から入力情報を読み込み、デバイス1/F部2020を介してフリンタ2095に出力情報としての画像信号を出力する。

(0077) CPU2001は、タッチパネル201 9、ハードキー2014~2017から入力されたユー ザ入力信号を、操作部1/ド2006の入力ポート20 061を介して受け取り、操作内容を取得する。そして、取得した操作内容とROM2003内の前途の制御 プログラムとに基づき表示両面データを生成し、画面出 カデバインを制御する操作部1/ド2006の出力ポート 20062を介して、LCD表示部2013に表示面 面を出力する。

【0078】次に、画像人出力装置200の動作について、LCD表示都2013に表示される画面を用いて説明する。

【0079】図13は、LCD表示部2013に表示される初期画面を示す図であり、各画像形成機能設定後に 戻る標準画面でもある。

【0080】3101は、画像形成において変倍機能を 用いず等倍出力を設定する為のソフトキーである。31 02は変倍機能を設定する為のソフトキーである。31 ○3は出力用紙サイズを販売する為のソフトキーである。3104は画像出力デバイスを設定する為のソフトキーである。3104は画用力を設定する為のソフトキーである。3107は出力用紙のソート設定を行う為のソフトキーである。3109はその他の原用機能を設定する為のソフトキーである。3110は読み取り画像を複数の画像出力装置に振り分けて印刷する(これを以下「カスケードコピー」と呼ぶ)設定を簡便に行う為のソフトキーである。尚、不図示のソフトキーにより、読取画像を他の画像出力接置にないソフトキーにより、読取画像を他の画像出力接頭にて印刷させるりモートコピーモードを設定できる。これらの各ソフトキーが押下げられると、さらに詳細な設定の為の表示画面が表示される。

【0081】画像入出力装置200では、LAN201 一で接続された遠方の画像入出力装置220、230の 画像出力装置(プリンタ2295、2395)にそれぞ れ出力すること(リモートコピー)や、同一画像を画像 入出力装置220、230の画像出力装置(プリンタ2 295、2395)に同時に印刷させるカスケードコピーを行うことができるが、初期が態としては自機への画 像出力(ローカルコピー)を行う散定となっている。ローカルコピーを行うか、リモートコピーを行うか、カスケードコピーを行うか、カスケードコピーを行うが、カスケードコピーを行うかといった軽極の動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うことに応じて、動作モードの設定を行うるのソフトキー群である。

【0082】図14は、図13に示すソフトキー311 のが押下げられたときに表示される設定画面を示す図で ある。この設定画面は、カスケードコピー設定を簡便に 行う為の設定画面である。

【0083】3201は出力メディア(用紙)サイズを 指定する為のソフトキー群であり、初期状態では左上の A4キーが反転選択されている。ソフトキー群3201 では複数のキーのうち常に一つが反転選択されるトグル 動作が行われる。3202はカスケードコピーを行う際 に使用する画像出力装置の台数を2台に絞り込む為のソ フトキーであり、3203はカスケードコピーを行う際 に使用する画像出力装置の台数を3台に絞り込む為のソ フトキーである。3204は、画像出力される画像出力 装置の組み合わせのリストを表示する表示画面である。 ソフトキー3202、3203のどちらかが押下される と、ソフトキー群3201で選択された用紙サイズで出 力可能な画像出力装置の組み合わせのリストが表示画面 3204に表示される。図14は、ソフトキー3202 が押下された場合に選択された画像出力装置の3つの組 み合わせを示している。尚、像形成可能な用紙サイズに 関する情報を、自装置のメモリ(又は、ネットワーク上 の管理サーバのメモリ)に、自装置及び他の画像出力装 置を含む複数の画像出力装置の各画像出力装置毎に夫々

区別して記憶管理しており、記憶管理された上述の情報 を基に、表示画面3204に組み合わせ情報を表示制御 している。

【0084】表示画面3204にリスト表示される画像 出力装置は、予め登録された複数台の画像出力装置(登 終方法については詳述しない)の中から検索される。表 示画面3204においでリスト表示されている画像出力 装置の組み合わせでは、タッチ入力によりリスト中の一 の組み合わせでを反転選択することが可能となってお 、設定確定キー3205の押下により、選択した画像 出力装置を用いるカスケードコピーの設定が完了する。 なお表示画面3204では、反転選択表示された画像出 力装置の組み合わせを再接押することにも、反転選 択の解除を行うことができる。また、1つの組み合わせ が反転選択された状態で、他の1つの組み合わせを押下 選択すると、前者の反転選択が解除され、後者が反転選 択される。

【0085】図15は、図14に示す設定画面でカスケードコピー設定を行い、設定確定キー3205を押下げたときに表示される標準画面を示す図である。

【0086】3301は、カスケードコピーの設定がされていることを示すアイコンであり、3302はカスケードコピー設定されていることを示す文字列である。こうしたアイコン3301や文字列3302により、設定内容が示される。

【0087】図16は、コントローラユニット2000 で実行される処理のソフトウェア構成を示す図である。図16に示される各アプリケーションを実行するためのプログラムは、予めROM2003に格納されている。このプログラムは、画像形成システムの起動時にROM2003から誘わ出されて、PU2001により実行される。画像形成システムの移動中においては、図16に示される本アプリケーションはRAM2002上に常味している。

(0088) 4010は操作部2012を制御するUI制御部である。4020はUI制御部4010からの情 示を受け、機器制御部分にロージョブを実行させるた めのコピーアプリケーション部である。4030は機器 側側部分の機器依存部分を吸収するための共通インタフ エース部である。4040は連盟インターユニス部4 030から受け取ったジョブ情報を整理し、下位層のド キュメント処理部に伝達するためのジョブマネージャで ホる。

【0089】ローカルコビーが実行される場合であれば、 スキャンマネージャ4050とプリントマネージャ40 90とが作動する。リモートコピーの送信ジョブが実行 される場合であればスキャンマネージャ4050とスト アマネージャ4100とが作動する。リモートコピーの 愛信ジョブが実行される場合であればフィイルリードマ ネージャ4060とプリントマネージャ4090とが作 動する。 L I P SやP o s t S c r i p t などのP D L プリントが実行されるときにはP D L マネージャ4 O O O とプリントマネージャ4 O O O とが作動する。 るドキ ュメントマネージャ間の同期および画像処理の依頼はシ ンクマネージャ4 O 8 O を介して行う。 スキャン及びア ソント時の画像処理や画像ファイルの格納はイメージマ ネージャ4 1 1 O が行う。

【0090】まず、ローカルコピーのソフト処理について説明する。

【0091】使用者の指示によりUI制御部4010からコピー指示ともにコピーの設定がコピーアリケーション部4020はUI制御部4010からの情報を、共通インターフェース部4030を介して、機器制御を行うジョブマネージャ40く0に伝える。ジョブマネージャ4040はスキャンマネージャ4050とアリントマネージャ4090とにジョブの情報を伝達する。

【0092】スキャンマネージャ4050はデバイスI /F部2020(図2)を介してスキャナ2070(図 2) にスキャン要求を行う。また、同時にシンクマネー ジャ4080を介してイメージマネージャ4110に画 億処理要求を出す。イメージマネージャ4110はスキ ャンマネージャ4050の指示に従って、スキャナ画像 処理部2080(図2)の設定を行う。設定が完了した ら、シンクマネージャ4080を介してスキャン準備完 了を伝える。その後スキャンマネージャ4050はスキ ャナ2070に対してスキャンを指示する。スキャン画 像転送完了は図示しないハードウェアからの割り込み信 号によってイメージマネージャ4110に伝えられる。 【0093】イメージマネージャ4110からのスキャ ン完了を受けてシンクマネージャ4080はスキャン完 了をスキャンマネージャ4050、プリントマネージャ 4090に伝える、開時にシンクマネージャ4080 は、RAM2002 (図2) に蓄積された画像をHDD 2004 (図2) にファイル化するためイメージマネー ジャ4110に指示する。

【0094】イメージマネージャ4110は、指示に従って両便圧縮処理部2040(図2)を使ってTIFF

JBIGあるいはTIFFーMMRのファイルをHD
2004に格納する。HDD2004へ内格納が終了
し、スキャナ2070からのスキャン完了信号を受けた
ら、イメージマネージャ4110は、シングマネージャ
4080を介してスキャンマネージャ4050にファイル化終了を施削する。スキャンマネージャ4050にファイル化終了を施削する。スキャンマネージャ4050にジョブマネージャ4040は、共通インターフェース綿4030を介してコピーアプリケーション部4020へ返す。

【0095】プリントマネージャ4090は、RAM2 002に画像が入った時点でデバイスI/F部2020 を介して、アリンタ2095(図2)に印刷要求をだっ、そしてシンクマネージャ4080にアリント画像処理要求を行う。シンクマネージャ4080はアリントマネージャ4090はアリントマネージャ410はた戦する。イメージマネージャ4110はた戦する。イメージマネージャ4110はアリンラ雷像処理第2090(図2)の設定を行い、シンクマネージャ4080を介してアリントマネージャ4090にプリント準備完了を伝える。アリントマネージャ4090はアリンク2095に対して印刷指示を出す。アリント画像転送完了は協宗しないハードウェアからの割り込み信号によってイメージマネージャ410に伝わる。

【0096】イメージマネージャ4010のからのアリト 完了を受けてシンクマネージャ4080はアリント アをプリントマネージャ4090に伝える、プリントマ ネージャ4090はアリンク2095からの排紙完了を 受け、ジョブマネージャ4040は共通インターフェース 総4030を介してコピーアアリケーション総4020 へ返す、コピーアプリケーション総4020はスキャ ン、アリントが終了したらジョブ終了をUI制削部40 10に通知する。

【0097】次に、リモートコピーのスキャンジョブ (送信ジョブ)のソフト処理を説明する。

【0098】アリントマネージャ4090に使わってストアマネージャ4100がジョブマネージャ4040からの要求を受ける。スキャン画像をHDD2004に格納し終わった時点で、ストアマネージャ4100は、シンクマネージャ4080から結納完了通知を受け、それを、共通インターフェース部4030を介してコピーアプリケーション部4020はこの通知を受信すると、ネットワークアプリケーション部4020はこの通知を受信すると、ネットワークアプリケーション部4120に、HDD2004に格納されたファイルの送信を依頼する。依頼を受けたネトワークアプリケーション部4120にがフィイルを送信する。ネトアークアプリケーション部4120がフィイルを送信する。本アトアークアプリケーション部4120はジョブ開始時にコピーアプリケーション部4020からコピーに開する設定情報を受け、それもリモート側(受信側)に通知する。

【0099】次に、リモートコピーのプリントジョブ (受信ジョブ)のソフト処理を説明する。

【0100】送信側からの関係データをネットワークア
アリケーション部4120が旧DD2004に保存する
とともに、コピーアアリケーション部4020に対して
ジョブを発行する。コピーアアリケーション部4020
は共通インターフェース部4030を介してジョブマネージャ4040にアリントジョブを投入する。ローカル
コピーとは繋ぐり、スキャンマネージャ4050がジョブマネージャ4040がジョブマネージャ4040がジョブマネージャ4040から
受害関係を目の力

004か5RAM2002に限制するための実現を、シ クフネージャ4080を介してイメージマネージャ4 110に行う。イメージマネージャ4110は画像圧縮 部2040を使って、TIFFーJBIGあるいはで1 FFーMMRのファイルを伸長し、RAM2002に画 値を限開する。イメージマネージャ4110は展開が終 了した時点で、展開終了を、シンクマネージャ4080 を経由してファイルリードマネージャ4060とプリントマネージャ4090に戻る

【0101】 プリントマネージャ409 0はRAM 20 02に面像が入った時点で、ジョブマネージャから指示 された結晶形もしくはその開催サイズを有する結照を 選択し、デバイス1/下部2020を介してプリンタ2 095に即列撃求をだす。自動用紙の場合には画像サイ ズから結論段を決定し印列要求をだす。そしてシンクネージャ4080にプリント画像処理要求を行う。

【0102】シンクマネージャ4080はプリントマネージャ4090からプリント商係処理要求を受けると、 画像処理設定をイメージマネージャ4110に依頼する。このとき回転が必要であれば別途回転指示も依頼する。回転指示があった場合にはイメージマネージャ4110が画限回転部2030(図2)を使って画像を回転する。

【0103】イメージでネージャ4110はプリンタ両 像処理都2090の設定を行い、シンクマネージャ40 80を介してプリントマネージャ4090にプリント準 備完了を伝える。プリントマネージャ4090はプリン タ2095に対して印刷指示を出す。プリント画像転送 完了は関示しないハードウェアからの割り込み信号によってイメージでネージャ4110に伝わる。

【0104】イメージマネージャ4110からプリント 完了通知を受けたシンクマネージャ4080はプリント 完了をファイルリードマネージャ4060とプリントマ ネージャ4090とに伝える。ファイルリードマネージ ャ4060は終了通知をジョブマネージャ4040に返 す。プリントマネージャ4090はプリンタ2095からの排紙完了通知を受け、ジョブマネージャ4040は 対して後了通知を返す。ジョブマネージャ4040は 対して後了通知を返す。ジョブマネージャ4040は 対して後了通知を返す。ジョブマネージャ4070 ーション部4020ペ終了通知を返す。コピーアプリケーション部4020ペ終了通知を返す。コピーアプリケーション部4020ペ終了通知を返す。コピーアプリケーション部4020は可かる。

【0105】なお、複数のリモート画像出力装置に画像 を出力するカスケード 重連 コビーでは、上述したリ モートコピーの必信ジョブ及び受信ジョブが、1つの入 力画像に関して複数存在するものとして説明できる。

【0106】次に、画像に付随する情報 (画像付随情報)の伝達について説明する。

【O1O7】本実施の形態では、画像データをページ単位でTIFF-MMRもしくはTIFF-JBIGのフ

ァイルにより、リモート側に伝達しているので、そのファイルのTIFFヘッグの空き領域を使用して、画像付 随情報を伝達するようにする。画像付随情報は、両面の 原稿の場合、原稿の表裏をそれぞれ1ページとして設定 される。

【0108】図17は、本実施の形態で使用するTIF Fへッダ部の構成を示す図である。

【0109】ここに示す各タグは、イメージマネージャ 4110におけるHDD2004へのファイル格納時 に、スキャンマネージャ4050の指示内容に従って、 TIFFへッグ都に書き込まれる。

【0110】タグ名およびサイズの表記は、米国Ald us社の規格「TIFF Rivision 6.0 Final-June 3,1992」に従っている。以下では、該規格には記述されていない、リモート機器に面脈作節格帶を伝達するために新たに付け加えたタグだけを説明する。

【0111】タグMarginTop, MarginB tm, MarginLft, MarginRitはそれ ぞれ、画像の上下左右につくみ自坐 (マージン) を画業 数で完義したタグである。スキャン画像において付加さ れるマージンの位置を図18に示す。図18 (A) は原 結画像と、図18 (B) はメモッン画像を示し

【0112】すなわち、画像回転処理部2030(図 2)は、ハードウェア制約により主走査、関連室の画業 数ともに32両業単位でないと画像回転を行うことがで をい。そこで、画像をスキャンしてRAM2002に 取り込むときに、原精画像領域に、画像サイズを32両 業単位にするための余白を加まて取り込む必要がある。 通常は画像の右側(MarginRit)と下側(Ma rginBtm)に余白を付ける。

【0113】図17において、タグImageKind は、ユーザが操作部2012から指定した原稿のタイプ (種別)を示すタグである。操作部2012からは、文字(text)、文字/写真(text/phot

o)、写真(photo)の3つの種別がページ単位で 指定される。

【0114】タグMe diaCodeは原稿のサイズを 格約するタグである。たとえばA4であればOx000 1、A3であればOx00002というように、下値8ビ ットを使って原稿サイズを表現する。また、同じサイズ でもA4RのときはOx0101のようにして原稿の方 向か表現する。

【0115】タグSideは原稿の表面、裏面を識別するためのタグである。

【0116】タグWithoutZoomW及びタグWithoutZoomLはそれぞれ、ズーム微調整により 前は中イズが補正されている場合に、補正前の画像サイズを、余白部分を除いた上で画素数で示すタグであ る。すなわち、ズーム微調整では、使用者が一1.0% から+1.0%まで0.1%刻みでズームの微調整を行 えるようになっているが、こうした微調整前の画像サイ ズを、タグWithoutZoomW及びタグWith outZoomLとして以下のように設定する。【0117】

WithoutZoomW=ImageWidth-MarginRit...
(1)
WithoutZoomI=ImageLength=MarginRtm

WithoutZoomL=ImageLength-MarginBtm  $\cdots$  (2)

次に、このようなタグとして画像付随情報が搭載された TIFFへッダ部を受信したリモート側での処理を説明 する。

【0118】まず、タグMarginの使用法を説明する。本実態の形態のリモートコピーでは、タグMarg inに基づき、用紙に対する画像の印刷位置を割整することが可能である。

【0119】リモート側では、アリントマネージャ40 90の指示に従って、イメージマネージャ4110が会 白量(マージ)を考慮し画像位置を決定する。画像の 位置調路は、アリンタ画像処理部2090への設定によ り、アリンタ2095への画像出力タイミングを変更す ることで容象に乗現できる。

【0120】図19は、A4画像印刷時に「用紙なし」 になり、B4用紙が選択された場合の印刷処理を示す図 である。

【0121】図19(A)において、7010はA4の 用紙サイズ蜘蛛、7020は余白を含む両腹端塊を示している。ここで、A4サイズの画像をA4の用紙に片面 印字しているときは問題ないが、「用紙なし」が発生 し、使用者がB4用紙を選択した場合には、プリントマ ネージャ4090の要求に従って画像が90度回転され (回転しなければ画像が用紙からはみ出し、欠けてし まうため)。このとき、図19(B)のように、B4用 紙網域7040に対して画様7030をMarginB

【0122】同様のケースで、A4原稿の両面印字で上 とじの場合には、裏面を180度回転する。このときは MaginBtm上に移動し、MarginRit分だ け左に移動する。

【0123】こうした画像位置制制はローカルコピーと 同様であり、リモートコピー、カスケードコピーにおい でも、ローカルコピーと同等の品質の画像出力が実現す る。

【0124】次に、タグImageKindの使用法を 説明する。本実統の形態におけるリモートコピーでは、 タグImageKindに基づき、印刷されるべき画像 の確督を測察することが可能である。

【0125】ローカルコピーでは、原稿タイア(種別) を画像型理か情報として使用している。具体的には、原 稿タイプを、ジャギを目立たなくするためのスムージン グの実行、不実行またはスムージングの度合い(強き) の決定に使用している。スムージングをリモートコピー で行うには、リモート間で、プリントマネージャ409 のの指示に従って、イメージマネージャ4110が原稿 クイブを事態し両像処理方法を決定する。すなわち、文 字のジャギをとるためのスムージングの強さを順稿タイ 部2090に設定を行うことで容易に実現できる。文字 モードの場合は、スムージングをオン(実行)にし、文 字のジャギが目立たなくなるようにする。文字/写真、 写真モードの場合は、交真が温度がスムージングによ って変わってしまう可能性があるため、スムージングを オフ (不実行)にする。こうした結果、ローカルコピー と同等の面積が得られることになる。

【0126】次にタグSideの使用法を説明する。本 実施形態におけるリモートコピーでは、タグSideに 基づき、用紙に対する画像の印刷位置を調整することが 可能である。

[0127] 操作部2012により、図20に示すよう に両面原籍から片面への印字が指定され、そして、とし 代が表面、裏面設定されている場合、図21に示すよう に、ローカルコピーでは原稿の表面を印字するときは表面のとし代量で、原稿の裏面を印字するときは表面のとし代量でと比代を作成する。後って、リモート側におい て、こうしたとし代の作成を行うためには、ページの表 表を表す情報が必要となる、なお、図20は、両面原稿 から片面への印字指定のと多の操作部2012に表示さ れる画面を示し、図21は、左とじ設定時の操作部20 12に表示される画面を示し、図21は、左とじ設定時の操作部20 12に表示される画面を示し、図21は、

【0128】TIFFへッグ部からタグSideを受け 取ったリモート順では、プリントマネージャ4090が 表、裏の削削を行い、リモートコピモードとして、ネ ットワークアプリケーション部4120、コピーアプリ ケーション部4020、共通インターフェース部40 、ジョブマネージャ4040、プリントマネージャ4 090の順で伝わってくる指令に従って、イメージマネージャ4110にとじたのためのシフト並を伝える。イ メージマネージャ4110での開催位置決によ、プリン 夕画像処理部2090への設定により、プリンタ209 5への順限計力タイミングを変更することで容易に実現 できる。

【0129】図22は、A4原稿画像表8301、A4原稿画像裏8302をこのリモートコピーモードでコピーしたときの印字結果を示す図である。

【0130】図22(A)において、8310は表面の

画像、8320は表面のA4用紙位置である。用紙に対して画像を上方向に10mmシフトすることによって、 原籍表面に対するとじ代ができる。

【0131】また図22(B)において、8330は裏面の画像、8340は裏面のA用紙位置である。用紙 に対して画像を上方向に12mmシフトすることによって、原稿裏面に対するととにができる。

【0132】このようにして、リモートコピーでもローカルコピーと同等のとして設定が行われることになる。
【0133】次に、タグWithoutZoomW及び
タグWithoutZoomW及び。タグWithoutZoomW及び。タグWithoutZoomW及びタグWithoutZoomLに
基づき、結紙段選択、用紙選択、回転制御を行うことが可能である。

【0134】本実施の形態の画像入出力装置200では 画像の変倍はスキャン時に行う。主走査方向の変倍はス キャナ画像処理部2080の設定により行い、副走査方 向の変倫はスキャナ2070のスキャン速度を変えて実 現する。操作部2012からズーム微調整を設定された とき、スキャンマネージャ4050はスキャナ2070 とイメージマネージャ4110とに倍率情報を伝えるこ とで変倍を行う、従って、スキャン時に倍率によって画 像サイズが異なる。ズーム微調整により画像サイズがわ ずかに用紙サイズよりも大きくなってしまうと、自動用 紙選択時に 使用者が望まない用紙サイズを選択する可 能性がある。たとえば、A4の画像サイズは倍率100 %のとき、7015画素×4960画素になる。これが なり あらかじめ定義されているA4の用紙サイズ(7 015画業×4960画業) には収まらないため、B4 (6071両表×8598両表), さらにB4がない場 合にはA3(7015画素×9920画素)のような大 きいサイズの用紙が選択されてしまう。従来の複写機 (ローカルコピー)では、ズーム微調整が行われた場

(ローガルコミー)では、スーム級調整が行われた場合、その調整後の画像サイズを基に、用紙サイズの選択を行っていた。

【0135】本実施の形態では、リモートコピーで自動 用紙選択が操作部2012で設定されているときに、リ モートプリンタで用紙サイズ強烈を行う場合、ズーム版 調整の観影核の画像サイズを無視し、ズーム機関終前の グWithoutZoomlを使って用紙選択を行う。 その結果、ズーム機関態によりわずかに画像サイズに応 じた用紙サイズが選択され、不必要に大きなサイズに成 低価優出力が行われることが回避できる。こうして、 リモートコピーやカスケードコピーにおいてもローカル コピーと同等の用紙選択が行われることになる。

【0136】また、用紙選択によりA4サイズの用紙を

選択したが、選択した給紙形が用紙切れであった場合、 他の給紙段の選択、用紙選択、及び同転制即(例えば図 19に示す B 4用紙選択の職の制制)を行う必要があ る。この場合も、給紙段選択及び回転制即をクグWit hout ZoomW及びタクWithout ZoomL に基づき行うたにしてもたり、

【0137】上記実施の形態では、画像付随情報をタグ としてTIFアヘッダに落載して伝送しているが、これ るき、画像とは別の情報としてネットワークアプリケー ション間で通常し、受け渡しを行うようにしてもよい。 【0138】なおまた、上記ではリモートコピーにおけ る画像付随情報の伝達について説明してきたが、カスケード 「乱速」コピーの場合においても、同様に説明でき る。

【0139】次に、図1に示した画像形成システムにおいて行われるリモートコピーの処理について、図23を参照して説明する。

【0140】図23は、画像形成システムにおいて行われるリモートコピーの処理の手順を示すフローチャートである。ここで、画像入出力装置200をローカル側とし、画像入出力装置200をリモト側とする。

【0141】まず、ローカル側である画像入出力装置200において、操作部2012へのリモートコピー設定 及び開始指示に応じて、UI制関部4010が、コピー 設定情報をコピーアプリケーション部4020に通知する(S2301).

【0142】コピーアプリケーション部4020は、受信したコピー設定情報に基づきコピージョブを生成する(S2302)。

【0143】コピーアリケーション部4020は、生成したコピージョブを共通インターフェース部4030を介してジョブマネージャ4040に投入する。また、このとき、コピー設定情報もジョブマネージャ4040に通知する(82303)。

【0144】次に、ジョブマネージャ4040は、下位 層のドキュメント処理部(スキャンマネージャ4050、シングマネージャ4080、イメージでネージャ4110等)に、投入されたジョブのコピー設定情報を通知する。ドキュメント処理部は、ジョブマネージャ4040から通知されたコピー設定情報と延まづき、コピージョブを処理する。このとき、上述のローカルコピーの場合と同様に、スキャナ2070により原稿時億を入力し、入力した両條データを一端RAM2002に蓄積する(S2304)。

【0145】をして、RAM2002に蓄積されたスキャン両像をTIFFファイルに変換してHDD2004 に格納する。このときTIFFファイルのヘッダ部に は、子め適知を受けていたコピー設定情報(図21のと じ代情報等)と、ドキュメント処理部による処理により 得られた情報(原稿の表裏情報等)とが、画像付随情報 として付加される(S2305)。

【0146】HDD2004にスキャン画像を結前し歩 わると、コピーアリケーション部4020は、ネット ワークアプリケーション部4120に、HDD2004 に格納されたファイルの送信を依頼する。依頼を受けた ネットワークアプリケーション部4120は、画像付随 情報が付加されたTIFFファイルをリモート側(画像 入出力滤度220)に送信する(S2306)。

【0147】以上の様に、画像入出力装置200で処理 された画像データは、リモート側である画像入出力装置 220へと送信され、画像入出力装置220側での処理 が開始される。

【0148】画像入出力装置220において、ネットワ ークアプリケーション部4120は、画像入出力装置2 00からのTIFFファイル化された画像データを受信 する(\$2307)。

【0149】そして、受信した画像データをHDD20 04に保存するとともに、コピーアプリケーション部4 020に対してジョブを発行する(S2308)。コピ ーアプリケーション部4020は共通インターフェース 部4030を介してジョブマネージャ4040にプリントジョブを投入する(S2309)。

【0150】ジョブマネージャ4040は、ドキュメント処理部(ファイルリードマネージャ4060、シンクマネージャ4080、イメージマネージャ4110、プリントマネージャ4090等)へ、ジョブの実行を指示する。ジョブマネージャ4040からの指示、制御に誘づき、ドキュメント処理部は、HDD2004に格納される受信TIFFファイル価係を伸張しRAM2002に隔開する(S2310)。

【0151】展開が終了すると、ジョブマネージャ40 40は、ドキュメント処理部に、TIFFファイルのへ ッ学部に付加されていた順能付館情報に基づく処理を行 うよう指示を出す。プリントマネージャ4090、シン クマネージャ4080、イメージマネージャ4110 は、これまで観りしてきたように、画像付館情能に基づ き給紙段選択、画像位置設定、余白設定、画像処理設定 等を行い、受信した画像人出力装置。20のアリンタ2 295においてアリントアウトを行う(S2311)。 【0152】アリンタ229ちからの排紙が完了する と、コピーアアリケーション部4020はジョブ終了を UI制解部4010に通知する(S2312)

【0153】以上、図1に示した面像が疲システムにお けるリモートコピーの処理について説明してきたが、カ スケード(重進)コピーの場合も同様に説明できる。つ まり、面像人出力装置220及び面像人出力装置230 の2つをリモート側とし、ステッアS2306以降の処 理を、これら2つに対して存えばよい。

【0154】本実施の形態では、TIFF形式 (TIF

F-JBIG、TIFF-MMR)に画像データのフォーマットを変換し、そのヘッケ部に画像付随情報を付加している。これにより、別途に画像付随情報を送る必要がなくなるので、ネットワーク負荷を延続することができ、一達のリモート出力処理と簡略化することができる。なが、画像データのフォーマットは、これに関しるものではなく、例えば、XML(eXtensible Markup Language)等、画像データのほかに画像付随情報を付加できるフォーマットであれば、本発明を連用可能であ

【0155】また、本実施の形態では、ローカル側の機器とリモト側の機器とは、同一緒成を有する画像入出力装置であるとしたが、これに限るものではない。例えば、リモート側が、スキャナ部を備えない単体のプリンク装置であってもよい。このときのリモート側機器の構成は、本実施の形態の画像入出力装置からスキャナ機能で到りたり着金備とない単体のスキャナ装置であってもよい、このときのローカル側機器の構成は、本実施の形態の画像入出力装置からプリンク機能に関る部分を除いた機能である。

100156 また、本発明は、デジタル複合機やアリン ク装置、スキャナ装置のみに適用されるものではなく、 インターネットFAX等、他の画像入力機能及び画像出 力機能を有する装置にも適用可能であることは言うまで もない。

【0157】本発明は、前述した実施形態の機能を実現 するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記録媒 体を、システムあるいは装置にプログラムを供給するこ とによって達成される場合にも適用できることはいうま でもない。この場合、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することに なり、そのプログラムを記憶した記憶媒体は本発明を構 成することになる。

【0158】上記実施の形態において、フローチャート に示すフログラムコードを供給する記憶媒体に格納されている。 プログラムコードを供給する記憶媒体としては、例え ば、ROM、フロッピー(登録商標)ディスク、ハード ディスク、光帯ィスク、光磁気ディスク、CD-RO M、CD-R、DVD、接気デープ、不揮発性のメモリ カードなどを用いることができる。 (0159】

【発明の効果】以上説明したように、ローカル側ではな キャナ部により、入力した歯能データとその画能付触情 報とをリモート側へ送信するようにし、リモート側で は、ローカル側から送られて画像デーク及び画像付随情 報を受信し、受信した画像データ及び画像付随情 報を受信し、受信した画像データ及び画像付随情報に基 づき、プリンタ器に画像照出りを行わせるようにする。 (0160]これにより、リモートコピーやカスケード コピーでもローカルコピーと同等の品償の画像出力結果 をリモート側で得ることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る画像形成システムの全体構成を示 すブロック図である。

【図2】画像入出力装置のコントローラユニットの内部 構成を示すプロック図である。

【図3】画像入出力装置の外部から見た構成を示す外観 図である。

【図4】スキャナ画像処理部の内部構成を示すブロック 図である。

【図5】プリンタ画像処理部の内部構成を示すブロック 図である。

図である。 【図6】画像圧縮処理部の内部構成を示すブロック図で

【図7】画像回転処理部の内部構成を示すブロック圏で ある。

【図8】転送元の画像データのアドレスを拡大して示す 図である

図である。 【図9】RAMに対する画像データの書き込み方向およ

【図10】デバイスI/F部の内部構成を示すブロック 図である。

■ 【図11】 操作部の構成を示す外観図である。

び読み出し方向を示す図である。

【図12】操作部及び操作部 I / Fの内部構成を示すブロック図である。

【図13】LCD表示部に表示される初期画面を示す図である。

【図14】図13に示すソフトキーが押下げられたとき に表示される設定画面を示す図である。

【図15】図14に示す設定画面でカスケードコピー設 定を行い、設定確定キーを押下げたときに表示される標 準画面を示す図である。

【図16】コントローラユニットで実行される処理のソ フトウェア構成を示す図である。

【図17】木発明で使用するTIFFヘッダ部の構成を 示す図である。 【図18】スキャン画像におけるマージンの位置を示す 図であり、(A)は原稿画像を、(B)はスキャン画像 を示す。

【図19】A4画像印刷時に「用紙なし」になり、B4 用紙が選択された場合の印刷処理を示す図である。

【図20】両面原稿から片面への印字指定のときの操作 部に表示される画面を示す図である。

【図21】左とじ設定時の操作部に表示される画面を示す図である。

【図22】A4原稿画像表、A4原稿画像裏をこのモードでコピーしたときの印字結果を示す図であり、(A)は原稿画像表を、(B)は原稿画像裏を示す。

【図23】画像形成システムにおいて行われるリモート コピーの処理の手順を示すフローチャートである。 【符号の説明】

200 画像入出力装置

220 画像入出力装置

230 画像入出力装置

2000 コントローラユニット(送信手段、受信手段 出力制御手段 変雄手段)

2011 LAN (通信媒体)

2012 操作部

2070 スキャナ (入力手段、入力部)

2095 プリンタ(出力手段、出力部)

4010 UI制御部

4020 コピーアプリケーション部 4030 共通インターフェース部

4040 ジョブマネージャ

4050 スキャンマネージャ 4060 ファイルリードマネージャ

4070 PDLマネージャ

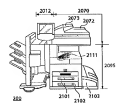
4080 シンクマネージャ 4090 プリントマネージャ

4100 ストアマネージャ

4110 イメージマネージャ

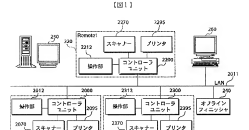
4120 ネットワークアプリケーション部

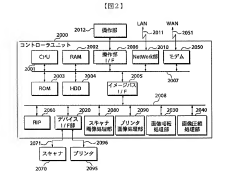
【図3】

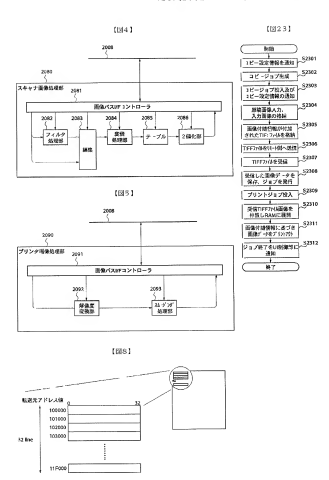


[図11]

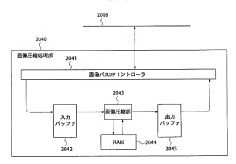


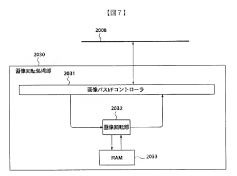


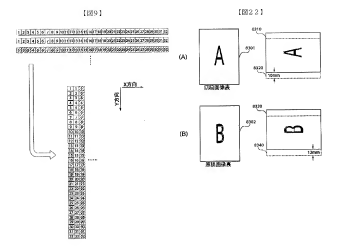


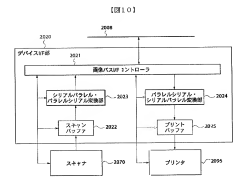




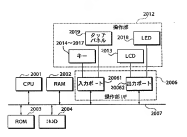




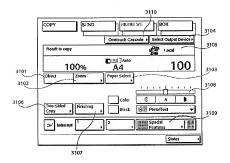




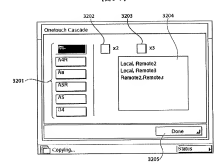
【図12】



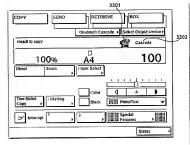
【図13】



【図14】



【図15】

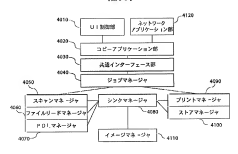


## 【図17】

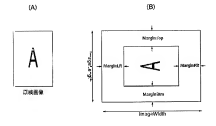
| タグ名              | サイズ       | 値     |
|------------------|-----------|-------|
| SubFile Type     | LONG      | 1     |
| lmageWidth       | SHORT     | /040  |
| imageLength      | SHORT     | 4960  |
| BitsPerSample    | SHORT     | 1     |
| Compression      | SHORT     | 4     |
| Photometric      | SHORT     | 0     |
| FillOrder        | SHORT     | 1     |
| StripOffsets     | LONG      | 384   |
| Orientation      | SHORT     | 1     |
| SamplesPerPixel  | SHORT     | 1     |
| RowsPerStrip     | LONG      | 2338  |
| StrlpByteCounts  | LONG      | 25526 |
| Xresolution      | RATIONAL. | 600   |
| Yresolution      | RATIONAL. | 600   |
| PlanarConfig     | SHORT     | 1     |
| Group3Options    | LONG      | 0     |
| ResolutionUnit   | SHORT     | 2     |
| MarginTop(*1)    | BYTE      | 0     |
| MarginBtm(*1)    | BYTE      | 4     |
| MarginLft(*1)    | BYTE      | 0     |
| MarginRit(*1)    | BYTE      | 31    |
| ImageKind(°2)    | LONG      | 0     |
| MedlaCode(*3)    | LONG      | 1     |
| Side(*4)         | BYTE      | 0     |
| WithoutZoomW(*1) | SHORT     | /015  |
| WithoutZoomL(*1) | SHORT     | 4960  |

(\*1) 単位は画素数 (\*2) 0:toxt, 1:text/photo, 2:photo (\*3) 原稿サイズを示す 1ード (\*4) 0:原稿の表, 1:原様の裏

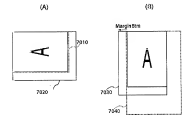




(図18]



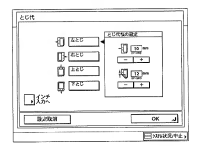
【図19】



[図20]



[221]



## フロントページの続き

Fターム(参考) 20061 APO1 APO4 AQO5 AQO6 ARO3

ASO2 IIIO9 HQO2

2COS7 AAO3 AAO9 ABO6 ABO8 ACO7

ACOS BAO3 BAO5 BB10 BD40

BD41

5B021 AA01 AA19 BB02 EE04 FF03

KK02

5C062 AA05 AB17 AB22 AB38 AC04 AC07 AC09 AC29 AF10